

Спосіб експресії послідовності ДНК, що представляє інтерес, в клітині насіння. Здійснюють вирощування рослини, здатної давати насіння. Вказана рослина містить клітини, що містять інтегровану в їх геном експресуючу касету. Касета включає в 5'-3'-напрямі транскрипції оперативно сполучені регуляторну ділянку транскрипції, що отримується з гена білка олійного тіла, послідовність ДНК, що представляє інтерес, гетерологічну по відношенню до зазначеної регуляторної ділянки, і ділянку термінації транскрипції, в умовах, що сприяють утворенню насіння.